



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Gebrauchsmusterschrift**
⑩ **DE 201 16 626 U 1**

⑤① Int. Cl.⁷:
A 62 B 1/20

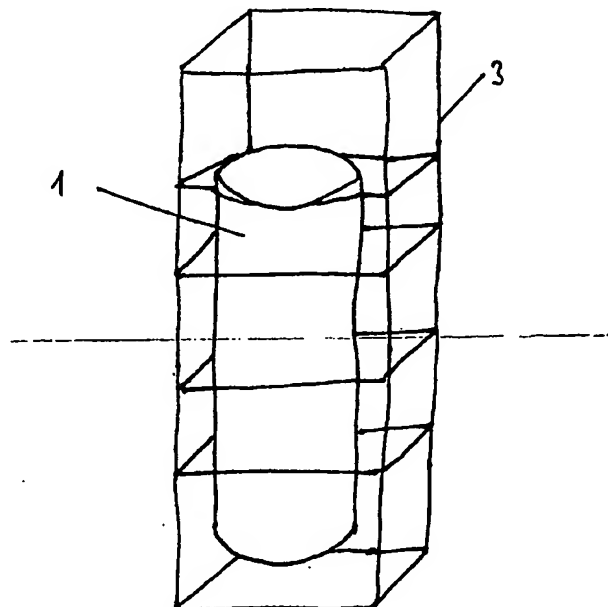
②① Aktenzeichen:	201 16 626.7
②② Anmeldetag:	10. 10. 2001
④⑦ Eintragungstag:	21. 2. 2002
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	28. 3. 2002

DE 201 16 626 U 1

⑦③ Inhaber:
Drescher, Christian, 89073 Ulm, DE

⑤④ **Feuerfester Rettungsschlauch**

- ⑤⑦ Feuerfester Rettungsschlauch, der genutzt wird, um Menschen aus großen Höhen zu evakuieren, wobei der Rettungsschlauch
- innen, abwechselnd links und rechts angebrachte, flexible Stufen hat, welche ein kontrolliertes Fallen der Menschen ermöglicht.
 - Durch vier Stahlseile, angebracht an vier Ecken stabilisiert wird.
 - Aus feuerfestem Material besteht.



DE 201 16 626 U 1

Christian Drescher
Meine Zeichen: 04/GM

Beschreibung

Feuerfester Rettungsschlauch

Dieser feuerfeste Rettungsschlauch, wird zur Evakuierung von Personen genutzt, welche sich in Hochhäusern aufhalten. Zur Zeit gibt es keine Rettungsmöglichkeit für solch eingeschlossenen Personen.

Dieser Rettungsschlauch (1) besteht aus feuerfestem Material. Im Ernstfall werden Personen in den Rettungsschlauch (1) einsteigen und den Schlauch hinunterrutschen. Verzögert wird das Hinunterrutschen, durch abwechselnd links und rechts angebrachten flexiblen Stufen (2). Zur Stabilisierung des feuerfesten Rettungsschlauchs sind an vier Ecken je ein Stahlseil (3) angebracht.

10.10.01

Christian Drescher
Meine Zeichen: 04/GM

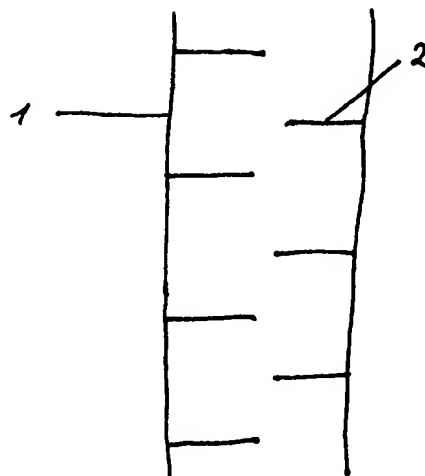
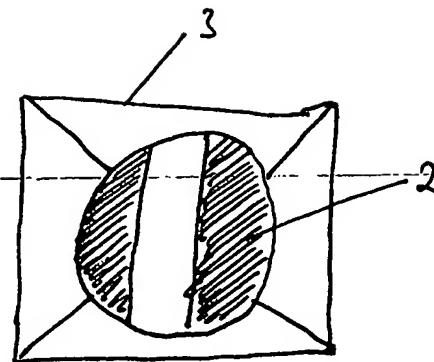
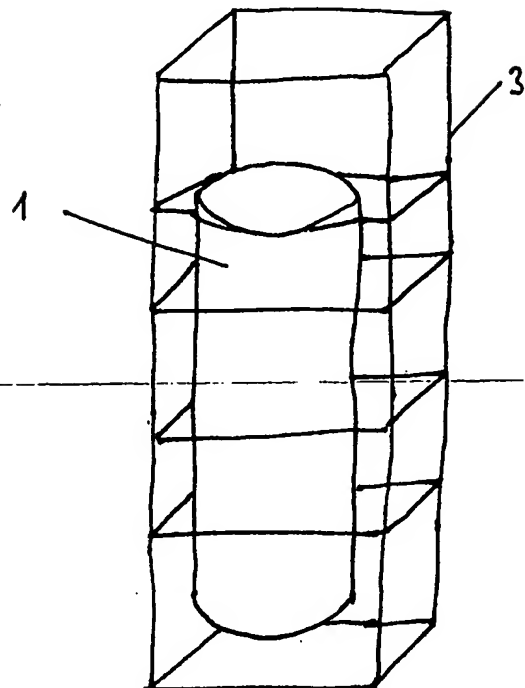
Schutzanspruch

1. Feuerfester Rettungsschlauch, der genutzt wird, um Menschen aus großen Höhen zu evakuieren, wobei der Rettungsschlauch
 - innen, abwechselnd links und rechts angebrachte, flexible Stufen hat, welche ein kontrolliertes Fallen der Menschen ermöglicht.
 - ~~Durch vier Stahlseile; angebracht an vier Ecken stabilisiert wird.~~
 - Aus feuerfestem Material besteht.

DE 201 16 626 U1

Christian Drescher
Mater. Zeichen: 04/GH

10.10.01



DE 201 16 626 U1